

BaSys gehört zu den Gewinnern des German Design Award 2016

Verdeckt liegendes Band für Haustüren erhält begehrte Prämierung

In eine Liste großer Markennamen aus Airbus, Audi, Daimler, Rosenthal, Jack Wolfskin, WMF, Yamaha und Zumtobel reiht sich nun auch das Unternehmen Basys – Bartels Systembeschläge aus dem ostwestfälischen Kalletal ein. In der Kategorie „Excellent Product Design – Building and Elements“ erhielt das „Masterband FX2 120 3-D FD“ im Februar 2016 eine der begehrten „Winner“-Auszeichnungen beim German Design Award. Das Scharnier adaptiert die Technologie für verdeckt liegende Bänder auf überfälzte Haus- und Wohnungsabschlusstüren mit großem Überschlag und Flügeldichtung.

Bei Albert und Jürgen Bartels, die das Unternehmen in zweiter Generation führen, ist die Freude groß: „Die Auszeichnung sehen wir als Anerkennung unserer kreativen Leistungen“, sagt Jürgen Bartels, verantwortlich für das Marketing im Unternehmen, „zeigt sie doch, dass wir als Baubeschlaghersteller bei Innovationen in der Branche ganz vorn mitmischen.“ Schon 2001 hatte Basys mit dem verdeckt liegenden und dreidimensional justierbaren Bandsystem „Pivota“ einen neuen Designtrend in der Türenbranche initiiert.

Mit dem „Masterband FX2 120 3-D FD“ präsentierte das Unternehmen auf der BAU 2015 erstmals ein verdeckt liegendes Türband für überfälzte Haus- und Wohnungsabschlusstüren mit 18 mm Überschlag und Flügeldichtung. Es weist eine Tragfähigkeit von 120 Kilogramm pro Paar auf, ist wartungsfrei gelagert und dreidimensional einstellbar. „Ein tolles, innovativ gestaltetes Produkt, das in diesem Bereich eine Lücke schließt“, urteilte die hochkarätig besetzte Fachjury des German Design Award.

Das „Masterband FX2 120 3-D FD“ wurde eigens für gefälzte, Witterungseinflüssen und Temperaturschwankungen ausgesetzte Außentüren entwickelt. Es nimmt Flügeldichtungen auf und verfügt zudem im Band selbst über eine Dichtung. Darüber hinaus kommt die neue Bandlösung dem Design-Wunsch nach dezenter respektive nicht sichtbarer Beschlagtechnik nach.

Der German Design Award genießt hohes Ansehen in der Öffentlichkeit. Dafür sorgt nicht zuletzt das Renommee seines Auslobers, des Rat für Formgebung, der seit 63 Jahren die deutsche Designszene repräsentiert. In den jeweils zehn Kategorien der Segmente Excellent Product Design und Excellent Communication Design werden die Auszeichnungen Gold, Winner und Special Mentions vergeben. Das „Masterband FX2 120 3-D FD“ von Basys behauptete sich insbesondere in den Kriterien Funktionalität, Innovationsgrad, Produktästhetik sowie technische Funktion und Qualität.



Ausgezeichnet mit dem German Design Award 2016 in der Kategorie „Excellent Product Design“: das verdeckt liegende „Masterband FX2 120 3-D FD“ für überfälzte Haustüren mit 18 mm Überschlag und Flügeldichtung. Foto: Basys / Daniel Wieser . Architekturfotografie, Karlsruhe

BaSys

BaSys steht für Bartels Systembeschläge. Das von Albert und Jürgen Bartels geführte Familienunternehmen entwickelt, produziert und vertreibt seit 1995 ein komplettes Baubeschlagprogramm. Dabei sieht sich BaSys mit seinen Band- und Schließblechsystemen als Problemlöser für Türen- und Zargenhersteller in ganz Europa

sowie für nationale und internationale Kunden aus Handel und Handwerk. Im Jahr 2001 stellte das Unternehmen mit der „Pivota“-Produktfamilie als erster deutscher Hersteller ein verdeckt liegendes und dreidimensional justierbares Band vor und initiierte damit einen neuen Designtrend in der Türenbranche. Am Firmensitz im ostwestfälischen Kalletal beschäftigt BaSys rund 100 Mitarbeiter. #BaSys - Bartels Systembeschläge GmbH, Gewerbegebiet Echternhagen 2, 32689 Kalletal - www.basys.biz